①特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-238757

⑤Int. Cl. 5 H 04 M

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成2年(1990)9月21日

1/64 1/00

7117-5K 8949-5K \bar{R}

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称 機能電話装置

> 頭 平1-59379 ②特

願 平1(1989)3月10日 20出

@発 明 者

東京都目黒区下目黒2丁目2番3号 株式会社田村電機製

作所内

株式会社田村電機製作 他出 願

東京都目黒区下目黒2丁目2番3号

所

外3名 弁理士 山川 政樹 四代 理 人

1. 発明の名称

機能驾話装置

2. 特許請求の範囲

(1)特定キー操作によって登録モードに移行し てシステムデータのモニタおよび設定を行うとと もに登録モード終了後は設定されたシステムデー タに基づいて機能動作を行う機能電話装置におい

前記システムデータを項目アドレス番号に従っ て記憶するメモリと、

登録モード中の前記項目アドレス番号の指定操 作に基づいて前記メモリから対応するシステムデ - 夕を読み出す読みだし手段と、

指定された前記項目アドレス番号および読み出さ れたシステムデータの内容を育声表示する音声合 成手段と

を備えてなる機能電話装置。

(2)請求項(1)記載の機能電話装置におい τ.

項目アドレス番号の指定操作後におけるシステム データの設定操作により前記メモリへ書き込む書 き込み手段を備え、前記音声合成手段は書き込み 手段によって書き込まれたシステムデータの内容 を音声表示するように構成したことを特徴とする 機能電話装置.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は機能電話装置に関し、特にシステムデ - 夕の設定を行う機能電話装置に関するものであ **る.**

「従来の技術」

従来の機能電話装置は、システムデータを設定 するときは多桁のキャラクタ表示器を備え、複数 の特定のキーを所定の手順で操作すると、メモリ に格納された該当するシスデムデータの初期値の データがこの表示器上に表示され、この初期値の データを例えばダイヤルキーを操作して変更する と、表示器上のシステムデータがこれに応じて表 示され、この表示されたデータを確認したのち、

登録するときは登録ボタンを押下して登録するものであった。

[発明が解決しょうとする課題]

上述した従来の機能電話装置は、システムデータを設定する際に複雑な操作を要するので誤設定を招く恐れがあるとともに、使い閉手が悪いので一般の使用者は限定された項目のシステムデータの設定をするに留まり、結果的に機能電話装置に備えた機能を充分使用することが出来ないという問題があった。

またシステムデータ設定を確実に行うために多 桁のキャラクタ表示器を用いているのでコスト アップの原因ともなっていた。

[課題を解決するための手段]

このような課題を解決するために本発明に係わる機能電話装置は、システムデータを設定するときこのシステムデータを項目アドレス番号に従って記憶するメモリと、登録モード中の項目アドレス番号の指定操作に基づいてメモリから対応するシステムデータを読み出す読みだし手段と、指定

次に本発明に係わる機能電話装置について図面 を参照して説明する。第1図は本発明の一実施例 を示すブロック図である。この機能電話装置は着 信に自動応答し発呼者に録音された音声メッセー ジを伝えるとともに発呼者の音声メッセージも録 音出来る留守番電話機能を有した機能電話装置で ある。第1図において、1は電話回線端子し、し 2 に接続されたループ閉成回路、2は同様に電話 回線端子し1.し2 に接続され電話回線からの着信 信号を検出する著信検出回路、3は著信検出回路 2に接続されて着信時に呼び出し音を鳴動するブ ザー、4はループ閉成回路1に投続されてDPダ イヤル信号を電話回線に送出するDPダイヤル出 力回路、5は通話回路、6は音声を入力するマイ ク、7は音声を録音再生する録再「C、8は同様 に音声を録音再生するカセット機構(以下、カ セットメカという) である。そして9はアログラ ムやデータが格納されこの機能電話装置を制御す るワンチップCPU、10はダイヤル発信などに 使用されるダイヤルキー、11は音声を録音再生 された項目アドレス番号および読み出されたシステムデータの内容を音声表示する音声合成手段とから構成したものである。

また、項目アドレス番号の指定操作後におけるシステムデータの設定操作によりメモリへ書き込む書き込み手段と、書き込まれたシステムデータの内容を音声表示行う音声合成手段とをさらに構成したものである。

[作用]

システムデータ登録モード中に項目アドレス番号の指定操作が行われたとき、読みだし手段が項目アドレス番号に対応するシステムデータを読みだしたのち、音声合成手段は項目アドレス番号とこの読み出されたシステムデータとの音声表示を行う。

また、システムデータの設定操作が行われたとき、書き込み手段がこのシステムデータをメモリ に書き込んだのち、音声合成手段はこの書き込ま れたシステムデータの音声表示を行う。

[実施例]

する機能や他の電話機能に使用される早送りキ - · 巻き戻しキー · 再生キー · 消去キー · 設定キ - ・登録キー・保留キーなどから構成される機能 キー、12はアドレス変更待ちランプ・データ変 更待ちランプなどのほかにこの装置の着信・通 話・保留などの状態表示を行うLED等で構成さ れた表示部(以下、LEDという)、13は保留 時に截話回線などに対して保留音を送出する保留 音発生回路、14は電話回線に送出するダイヤル 番号を発生するダイヤル回路、15は音声や保留 音を増幅して通話回路ちなどに送出するアンプ回 路、16は録音された音声時計や短縮ダイヤル等 の音声ガイダンスをアンプ回路15に送出する音 声合成 IC 17はマイク6とアンプ回路 15と を介した音声を録再「C7またはカセットメカ8 に入力して録音し再生された音声を音声アンプ回 路15に出力する音声録再回路である。18は電 話回線から入力されるPB信号をループ閉成回路 1. 通話回路5を介して受信しこれをCPU9に 出力するPB信号レシーバである。尚、Tは送話

器、Rは受話器、SPはスピーカ、HSはCPU 9に対してオンフック、オフフック信号を出力す るフックスイッチである。

そして、機能キー11内の所定のキーを押下す ると録音モードとなり、マイク6から音声録再回 路17を介して入力された音声は録再IC7また はカセットメカ8に録音される。このように録音 した後に、機能キー11内の別のキーを押下して 留守番モードに設定する。この留守番モードの時 に発呼者がこの機能電話装置に対して発信する と、この発信が電話回線から管信として到来する ことになり、この着信信号は着信検出回路2で検 出されブザー3が鸣動するとともにCPU9に入 力される。CPU9は内蔵するメモリに留守番モ ードであることを記憶しているので、この若信に 自動的に応答してループ閉成回路1を駆動しルー プ閉成させると共に音声録再回路17を駆動して 再生モードとする。この結果、音声録再回路17 は録再 [C 7 またはカセットメカ8に録音された 音声をアンプ回路 15. 通話回路 5. ループ閉成 回路1を介して電話回線に送出する。このようにして発呼者は経音されたメッセージを聴取できる。 また、この状態で発呼者がメッセージを録音したいときはPB信号による暗証番号を入力する。この暗証番号はPB信号レシーバ18に入力され、これを受信したPB信号し8レシーバはこれをコード化してCPU9に出力する。CPU9は予めメモリに記憶されている暗証番号とこの入力信号とを照合し、一致すれば音声録再回路17を駆動して録音モードにする。この結果発呼者は、ループ開成回路17を介して録再[C7またはカセットメカ8に録音することができる。

次に留守番モードではないときは通常の電話装置と同様に動作する。すなわち、電話回線から着信が到来すると上記したようにブザー3が鳴動すとともにこの着信がCPU9に伝達されてPU9はLED12内の所定のしEDを点滅させる。そしてオフフックして応答すると、これがCPU9で検出され、CPU9はループ閉成回路1を駆動

してループを閉成するので通話が行われる。

ここで保留したいときは、機能キー11内の保留キーを押下する。そしてこれをCPU9が検出して保留音発生回路13を駆動すると保留音がアンプ回路15を経てスピーカSPで聴取されるとともに、通話回路5.ループ閉成回路1を経て電話回線に送出され飛呼者が聴取できる。

また、発信するときはオフフックすると上述のようにCPU9がループ閉成回路1を駆動してループ閉成するので発呼者は電話回線からのダイヤルトーンを聴取する。続いてダイヤルキー13を押下して相手番号をダイヤルすれば、CPU9はこれを検出してダイヤル回路14を駆動しダイヤル信号を発生させる。DPダイヤル信号のときはDPダイヤル出力回路14、ループ閉成回路1を経て電話回線に、PBダイヤル信号のときは通話回路5、ループ閉成回路1をへて電話回線にそれば通話が行われる。

さて、このように構成された機能電話装置に

ついて同装置の機能の設定、すなわちシステムデータ設定を行うCPU9の動作について第2図のフローチャートに基づいて説明する。

尚、この装置の機能の設定項目としては各種録音時間の設定、時刻の設定、暗証番号の設定、短 値ダイヤルの設定などがある。

機能キー11内の登録キーを押下するとステップ100でLED12内のアドレス入力待ちランプが点域しシステムデータ設定モードになり項目アドレス番号の入力待ちとなる。ここでダイヤルキー10を用いて2桁入力することにより項目アドレス番号を指定するが、ステップ101でこのアドレスの入力を判断し、これが「Y」のときステップ102でこのアドレスが2桁入力されたか否が判断する。これが「N」のときはステップ101に戻り項目アドレス番号の入力されたアドレスが正常アドレスかを判断する。そり項目アドレスが正常アドレスかを判断する。そり項目アドレス番号の入力を待ち、「Y」のときステップ101に戻り項目アドレス番号の入力を持ち、「Y」のときステップ101に戻り項目アドレス番号の入力を持ち、「Y」のとき、カち

正常アドレスのときはシステムデータ入力待ちと なりステップ104でLED12内のデータ変更 待ちランプ点紋処理を行い、続いてステップ10 5で項目アドレス番号の音声表示処理を音声合成 IC16をアクセスして行う。さらに、ステップ 106でアドレス番号に対応したシステムデータ をCPU9内のメモリから読みだし、これをス テップ107で音声合成IC16をアクセスして 音声表示処理を行う。そして読み出されたシステ ムデータをダイヤルキーをもちいて変更する変更 処理を行い、ステップ108でこの変更の終了を 判断し、「Y」のとき、すなわちダイヤルキーが 入力されて変更終了と判断すればステップ109 で設定フラグをセットして、次のステップ110 で機能キー11の設定キーの押下を判断する。ま た、ステップ108で「N」のときはステップ1 10に進み設定キーの押下を判断する. ステップ 110で「Y」のとき、すなわち設定キーが押下 されていればステップ111で設定フラグありを 判断し、これが「N」のときステップ100に戻

り、「Y」のとき、すなわち設定フラグありのと きはステップ112で変更された新規設定データ をメモリに格納するメモリ内容変更処理を行い、 ステップししるでこの変更された新規システム データをメモリから読み出して、ステップ114 で音声合成「Cl6をアクセスしてこのデータの 音声表示処理を行ったのちステップ100に戻 る。次にステップ101で「N」のとき、すなわ ちアドレス入力がなければステップし15で早送 りキーの押下を判断する。これが「Y」のときは 現在の項目アドレス番号から次の項目アドレス番 号に移行することを意味しているので、ステップ 116でアドレスカウントアップ処理を行い、ス テップ104に移行してシステムデータの変更を 行う。ステップ115で「N」のときは次にス テップ117で巻き戻しキーの押下を判断する. これが「Y」のとき、すなわち巻き戻しキーが押 下されていれば現在のアドレス番号から1つ前の アドレス番号に移行することを意味しているの で、ステップ118でアドレスカウントダウン処

理を行いステップ104に移行する.ステップ1 17で「N」のときはステップ119で再生キー の押下を判断する。これが「Y」のとき、すなわ ち再生キーが押下されると現在のアドレス番号の 位置に留まることを意味し直ちにステップ104 に移行する。次にステップ119で「N」のと き、すなわち再生キーが押下されなければステッ ア120で登録終了、すなわち登録キーの再押下 を判断し、これが「N」のときステップ101に 戻りアドレス入力の検出を行い、「Y」のときス テップ121で登録終了処理を行う。次にステッ プ110で「N」のとき、すなわち設定キーが押 下されていなければステップ122で早送りキー の押下を判断し、これが「Y」のときはステップ 123でアドレスカウントアップを行うアドレス 変更処理を行い、続いてステップ124で設定フ ラグをリセットし、ステップ104に移行する。 ステップ122で「N」のとき、すなわち早送り キーが押下されなければステップ125で巻き戻 しキーの押下を判断して、これが「Y」のときス テップ123に移行しアドレスカウトダウンを行 うアドレス変更処理を行ってステップ124に進 み、「N」のときはステップ126で再生キーの 押下を判断する。そしてこれが「Y」のとき、す なわち再生キーが押下されればステップ124に 移行し、「N」のときステップ127で消去キー の押下を判断して、これが「Y」のときは誤って システムデータを設定したということでこのアド レス番号のシステムデータを初期化するととも に、ステップ128で設定フラグをリセットし、 続いてステップ129で登録終了を判断する。ス テップ127で「N」のときは直ちにステッ12 9で登録終了を判断し、これが「N」のときはス テップ108に戻り、「Y」のときはステッ12 1に移行して登録終了処理を行う。このように登 **鉢終了するときは登録キーを再押下して通常モー** ドに復帰するが、機能キー11内の回線キーを押 下しても通常モードに復帰できる。これはシステ ムデーダ設定中に着信が到来したとき、直ちにこ の若信に応答できるように考慮したものである。

以上説明したように、ダイヤルキー10を2桁押下して項目アドレス番号を指定すると、CPU 9に内蔵されたメモリからこの項目アドレス番号に対応したシステムデータが読み出されるシステムデータをである。システムデータの変更が終れるしてものシステムデータはメモリに書き込まれたシステムデータはメモリに書き込まれたシステムデータはメモリに書き込まれたシステムデータはメモリに書きるとした。書き込まれたシステムデータはカー10である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係わる機能電話装置によれば、システムデータを設定するとき、項目アドレス番号の指定操作を行うと読みだし手段がメモリからこの項目アドレス番号に従って記憶されたシステムデータを読み出すとともに音声合成手段は項目アドレス番号およびシステムデータを音声表示するように構成したので、システムデ

・12....LED、13....保留音発生回路、14....ダイヤル回路、15....アンプ回路、16....音声合成IC、17....音声録再回路、18....PB信号レシーバ。

特許出願人 株式会社田村電機製作所代 埋 人 山 川 政 樹

- タが項目アドレス番号に従った簡便な形に整理されて、使い勝手がよく誤登録のないシステムデータの設定が行えるとともにキャラクタ表示器が不要となり経済的な装置が構成できるという効果がある。

尚、システムデータの設定操作を行うと書き込み手段が指定された項目アドレス番号に従ってこのシステムデータをメモリに書き込むとともに音声合成手段はこの書き込まれたシステムデータを音声表示するように構成したので、より確実なシステムデータの設定が行えるという効果がある。

4. 図面簡単な説明

第1図は本発明の機能電話装置の一実施例を示すブロック図、第2図はその動作説明に供するフローチャートである。

 1...ループ閉成回路、2...・ 着信検 出回路、4.... DPダイヤル出力回路、5
... 通話回路、7...・ 緑再IC、8.
... カセットメカ、9...・ CPU、10
... ダイヤルキー、11... 機能キー、





